BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

® Gebrauchsmusterschrift

(5) Int. CI.7: B 25 F 3/00



DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT (a) Aktenzeichen: 202 05 898.0 ② Anmeldetag: 16. 4. 2002 12. 9.2002 (1) Eintragungstag:

₀₀ DE 202 05 898 U 1

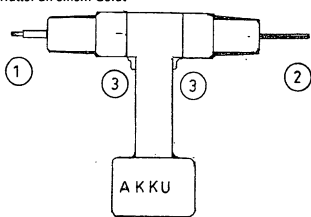
Bekanntmachung im Patentblatt:

17. 10. 2002

(3) Inhaber:

Rumpf, Willi, 56370 Gutenacker, DE

- (A) Akku- oder Elektrobohrmaschine/Schrauber mit 2 Bohrfutter an einem Gerät
- Akku- oder Elektrobohrmaschine dadurch gekennzeichnet, dass an einem Gerät zwei Bohrfutter angebracht sind, wobei ein Sicherheitsschalter angebracht ist der sicherstellt des jeweils nur ein Bohrfutter geschaltet werden kann.



BEST AVAILABLE COPY



Aktenzeichen: Anmelder/Inhaber: Willi Rumpf

202 05 898.0

Beschreibung nach § 6 GbmAnmV

Bez.: Akku- oder Elektrobohrmaschine/Schrauber mit 2 Bohrfutter an einem Gerät

- §6 (2) 1. Holz- und Metallbearbeitung durch Handwerker und Heimwerker.
- § 6 (2) 2. Bei dem bekannten Stand der Technik wird in der Holzbearbeitung z.Bsp. in ein Werkstück mit der Bohrmaschine ein Loch gebohrt und mit einem Schrauber eine Schraube eingedreht. Das neue Gerät hat zwei Bohrfutter, auf einer Seite ist der Bohrer, gegenüber ein Schrauberbit eingespannt. Mit einem Handgriff kann gebohrt und geschraubt werden. Ebenso kann ein Bohrer und ein Senker eingespannt werden. In der Metallbearbeitung kann mit einem Handgriff vorgebohrt und mit einem zweiten größeren Bohrer nachgebohrt oder gesenkt werden.
- § 6 (2) 3. siehe Absatz 2.
- § 6 (2) 4. Die Schutzansprüche werden auf die obige Bohrmaschine mit 2 Bohrfutter begehrt, da eine solche Maschine mit vorhanden ist.
- § 6 (2) 5. Die Erfindung ist anwendbar bei allen Handwerkern im Bau- und Baunebengewerbe in der Metall-, Holz- und Kunststoffverarbeitung.

In der industriellen Produktion überall wo mit Handbohrmaschinen gearbeitet wird.

Im Heimwerkerbereich beim Innenausbau und bei Hobbyarbeiten.

- § 6 (2) 6. Die vorteilhafte Wirkung der Erfindung wird erreicht das die obigen Arbeiten zur Zeit mit zwei Geräten oder mit Werkzeugwechsel durchgeführt werden müssen, während bei meiner Erfindung ein Gerät eingesetzt wird und die Arbeit mit einem Handgriff viel schneller ausgeführt werden kann.
- § 6 (2) 7. Hier die Erläuterung zu der beiliegenden Skizze.
 - 1. Bohrfutter 1 zur Aufnahme einer Bits oder Bohrers
 - 2. Bohrfutter 2 zur Aufnahme eines weitern Bohrers
 - 3. Sicherheitsschalter, muß sicherstellen das jeweils nur ein Bohrfutter angeschaltet werden kann.

BEST AVAILABLE COPY

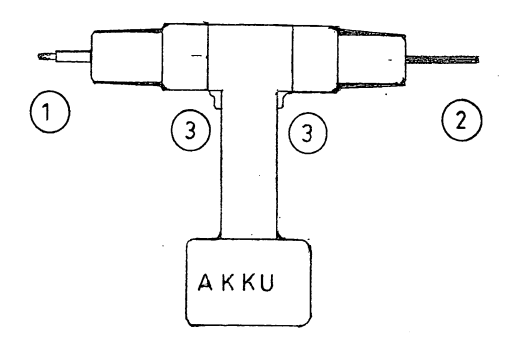
Schutzanspruch

Akku- oder Elektrobohrmaschine

dadurch gekennzeichnet,

dass an einem Gerät zwei Bohrfutter angebracht sind, wobei ein Sicherheitsschalter angebracht ist der sicherstellt des jeweils nur ein Bohrfutter geschaltet werden kann.

BEST AVAILABLE COPY



BEST AVAILABLE COPY